

ЭКСТРОПИЯ КАК ФИЛОСОФИЯ БУДУЩЕГО ЧЕЛОВЕКА

Городыская Ольга

Национальный технический университет «Харьковский политехнический институт, Харьков, Украина

Актуальность. Последние десятилетия привели к существенным трансформациям в понимании природы человека и оценке перспектив его жизни. Современная мысль, испытывающая значительное влияние информационных технологий и результатов геномной инженерии, все более тяготеет к пересмотру прежней критической позиции. Она стремится сформировать новый образ человека – гармоничного и даже более разумного, чем это было в эпоху Просвещения.

Цель. Для создания полноценной, практически востребованной модели человека необходимо проанализировать возможные перспективы ее применения, в частности, – в образовании и воспитании. Особенное внимание важно уделить тем негативным последствиям, которые уже имели место в истории цивилизации, так увлекшейся идеями разумности и самодостаточности человека.

Основной материал. В последней трети XX века постструктурализм и постмодернизм окончательно разрушили классическую модель человека-субъекта и сменил фокус интереса с метафизического плана жизни на приземленный, практичный, телесный. Такая позиция стала естественным следствием развития западной культуры, в которой многообразные способы нового пространственно-временного восприятия мира опосредуются растущей сетью массовых коммуникаций.

Постмодернизм подготовил новые горизонты для человека, одним из которых стал трансгуманизм. Согласно трансгуманизму на смену человеку нынешнему идет «постчеловек», способный управлять своими психическими, интеллектуальными и волевыми качествами. В трансгуманизма появилось направление экстропии, подразумевающей поступательное техногенное развитие человека. Макс Мор, директор Института Экстропии, разрабатывая философию будущего, сформулировал принципы экстропии: постоянный прогресс, само-трансформация, практический оптимизм, интеллектуальные технологии, открытое общество, само-направленность, рациональное мышление. В реализации этих принципов Мор видит философию будущего, но все они очевидно отсылают к человеку – обладателю разума, способному через обучение и науку изменить себя и мир. Но это лишь цитата из эпохи Просвещения, подразумевающая разумность человека, способность к критическому мышлению и личную честность. Однако хорошо известно, что такое представление эпохи Просвещения оказалось несостоятельным.

Экстропия создает элитарную модель человека, тоскующего по реализации разумной жизни. На рубеже XX-XXI веков Ж. Бодрийяр отрицал наличие личности у человека, погруженного в общество потребления, которое существует и теперь, а указанные принципы экстропии относятся именно к личностным качествам. Остро встает вопрос реализации этих принципов, учитывая, что реальность превращается в виртуальную, и единственной реальностью оказывается смерть. Здесь трансгуманизм получает некоторое преимущество, поскольку поиск практических путей преодоления смертности человека посредством научно-технических и информационных средств является чуть ли не основной задачей трансгуманизма в целом. Мор лишь предлагает дальнейшую эволюцию человека, поскольку трансгуманизм для него – философия жизни, интеллектуальное и культурное движение и поле обучения. Здесь обостряется вопрос о роли самого человека в процессе формирования трансгуманистического идеала, что не может не вызывать некоторые сложности.

Выводы. Для реализации идей экстропии требуется значительная трансформация всей системы образования и воспитания, даже более – изменение самих основ жизни общества. Модель человека, предложенная М. Мором, оптимистична и прогрессивна, но насколько она окажется жизнеспособной – можно понять лишь при радикальном изменении способа жизни человечества.

Ключевые слова: экстропия, трансгуманизм, человек.

Литература

1. Бодрийяр, Ж. (2000). Символический обмен и смерть. Москва: Добросвет
2. More, M. (2013). The Philosophy of Transhumanism. *The Transhumanist Reader: Classical and Contemporary Essays on the Science, Technology, and Philosophy of the Human Future*, p. 3-17.
http://media.johnwiley.com.au/product_data/excerpt/10/11183343/1118334310-109.pdf
3. More, M. (2003). Principles of Extropy. <https://web.archive.org/web/20131015142449/http://extropy.org/principles.htm>